Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	10/051,264	SCOTT ET A
	Examiner	Art Unit
	Alan S Chen	2182

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	o	Objected

E E	Cla	aim				D	ate][Cla	aim		Date			[Cla	aim				ate		_		
1 V			\$	T		T		Ţ	\top	Т										1			Π		T	T	Т	٦
1 V	ब्र	Ë	2	ļ				Ì				व	ins						_편	ji.							1	ļ
1	ι <u>μ</u>	Ë	2		-		-					造	ij		1				造	Ę.		1						J
S2		0	6	Ì		-							١٠١			1				١				İ				J
S2		1		T	T	_			\top				51		1-1-					101								\neg
4			١			T			\top											102								\neg
4		3		\neg	T			_	\top				53				\Box			103		T						\neg
55						7		\top	\top						1 1		\Box			104					\neg			\neg
6			1	T	寸	\top	T		\top				55			1	\Box			105	\top							
107			T		寸	T			1		1						M				\top	1						
S		_	\vdash	\dashv	┪			1	_	_	1					11	\Box				\neg	1					\top	
9 10 60 110 110 110 110 110 111	_				1	寸	T		\top	1	1	<u> </u>										十一				\exists	1	\neg
10			1		十	\dashv	_	十	\top	\top	1						1								\neg	\top	丁	
11			Н	\neg	\dashv	十		\top	\top	-	1				\top		\Box									\neg	_	
12				\dashv	\dashv	-	\dashv	\top	+	+					 -	++	\sqcap			111	\neg	\top					1	-
13	\vdash				\dashv	十	\dashv		+	+	1				++	 	\vdash				1	1	\vdash	\Box	\neg	\dashv	十	_
14	-		╫	\vdash	十	-+	\dashv	\dashv	\dashv						+	+ +-	$\dagger \dagger$			113	\top	1			\dashv	\neg		_
15			H	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+					++	1	Н			114		T			1	\dashv	\dashv	-
16	-		H	\vdash	十		$\neg +$	+	_ -	+					 		17		-	115		1				\neg		_
17	\vdash			\vdash	\dashv	-+	十		+	+					++	1	H		-	116	$\neg \vdash$			\vdash	\neg		1	_
18			-	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	1	—			++	 	T				\top	+	T	\sqcap	_	\dashv	\dashv	_
19	-		 -	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	+	1				++	1	†			118	$\neg \vdash$	╅	1		_		_	_
70			Н.	\dashv	\dashv	┰┼	-+	+	+		1		69	- 		++-					_ -	+-			寸	\neg		_
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	-		IJ)	\vdash	\dashv	ᆉ		-	-}-	+	1				+	-i -	+			120	\dashv	+	†	H			十	
22 33 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137			-	\vdash	-		+	+	-		ł:::	_			+	 - - 	+		_			+	H		\dashv		十	
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 128 128 128 29 79 129 130 130 130 30 80 133 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145			├	H		\dashv	\dashv		+						++	+	+			122	_	╁	┼─	H	-	-	-	_
24 74 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144	<u> </u>	22	-	\vdash	-	-	-+			+	-		72			++	+		_	123	-		\vdash		\dashv	-+	十	
25 75 125 126 126 126 126 127 77 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 146 146	<u> </u>	23	\vdash		-+	\dashv	-+	+	+		-		74		++	+	+		<u> </u>	123			-	Н		\dashv	+	_
26 76 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	<u> </u>		├		-	\dashv			+		1									125		-	├	Н		\dashv	+	_
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	\vdash	-	-+	-+		+	+-	-		70		+		+		-	125	-	+	┢╌	\vdash	\dashv	-	\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	 	\vdash	\dashv	-	\dashv	+			-				++		+			120		+-	┢	Н		\dashv	+	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	-	\dashv	\dashv	-		-		1	<u> </u>			+	++	-			127			╁	\vdash		+	+	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-		-	+	-		-					++	+ +-	+			120		+	╁	Н		-+	+	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149		29		Н	\dashv				-	+-	-	<u> </u>			+		\vdash					+	+	Н		-	-	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash	_	4					-				++	++	+		<u> </u>	130	-	+	├-	Н	\vdash	-+	\dashv	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		1	$\vdash \vdash$			\dashv	4	- -	+	-	<u> </u>			++	+	+					+	-	├╌┤	\vdash	\dashv	\dashv	
34 884 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 144 48 98 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\dashv	_	+	-	+	+	-				++	+	\vdash		<u> </u>			+	╁─	-	\dashv	\dashv	+	_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊢			_	-				4				++		-					-	╁	\vdash	-	\dashv	\dashv	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>		 	$\vdash \vdash$	-	-		+	-		-	<u> </u>			++	+	+-		<u> </u>		\dashv	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	
37 88 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		⊢	Н		_	\dashv	\dashv		+	-	<u> </u>		 - - -		- -	\vdash		<u> </u>			+	\vdash	H	\vdash	-	+	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	\vdash	_	_	-	\dashv	+	-	-	<u> </u>		+++	++	+	┼		_	136		+-	 -	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	Ш		_	\vdash	4	_ _	+	-				++		-		<u> </u>			+	+			\dashv	-+	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		├_	Ш	_	_	\vdash		\perp	4	4			+++		+-	+					-	+-	-	\vdash		\dashv	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		—			\dashv	\dashv	4	+	+	4			-		+	-				- -	+	\vdash	-		-		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_	├	Ш	_		\dashv	\dashv	\perp	_	4						+			140	\rightarrow	+	 —	-	Ш		-	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	<u> </u>			_	\sqcup		4	\perp	4	<u> </u>			++	+	_		<u> </u>	141		+	╄-	<u> </u>	\vdash	\dashv		_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	Ш				_	_ _	4_	4	<u> </u>	92	\bot	+	+	1			142		4	ــ	\vdash	Ш	\dashv	4	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	Ш				_			1	<u> </u>		-				1	<u> </u>	143		4	\vdash	<u> </u>	\square	\dashv		_
46 96 47 97 48 98 49 99		44		Ш									94			$\bot \bot \bot$	1_			144	\perp		\vdash	_		\sqcup	_	
47 97 48 98 49 99		45						\Box	\Box											145			1_	<u> </u>			_	
47 97 48 98 49 99		46				_7		\Box	Γ				96				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $			146			1_	<u> </u>	Ш			
48 98 49 99		47																		147			L.	oxdot	Ш		\perp	
49 99 149 149			1				\Box	\neg			1		98]		148				匚			\perp	
		49	Π	П		\neg	\sqcap	┪			1		99			1 1	Τ	1		149		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
		50	T	П				\neg	十	1	1		100		11		T	1		150		T						_